

事業者名	徳島県									
機器名	真円度測定機									
機器写真										
特徴・用途	ベアリング等丸物の真円度測定を行うことができる。また、測定に当たり、ソフトを用いることで、CADとリンクしたデータを得ることができる。									
設置場所	徳島県立工業技術センター									
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)	
					件数(件)	時間(時間)				
	H 25年1月									0
	H 25年2月									0
	H 25年3月									0
	H 25年4月	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	H 25年5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H 25年6月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H 25年7月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H 25年8月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H 25年9月	1	0	0	0	1	1	0	0	1
	H 25年10月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H 25年11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H 25年12月	2	0	0	0	2	4	0	0	2	
利用者の声	・使い勝手が向上し、誰でもが使いやすくなった。									
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-042koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-042koho.pdf</a>									

事業者名	徳島県								
機器名	電源出力フィルタ装置								
機器写真									
特徴・用途	近年、需要の大きい高出力(12kVA)にも対応した電子機器のノイズ関連試験を行うことができる。								
設置場所	徳島県立工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 25年1月	4			3	11		1	4
	H 25年2月	2			1	2	1		2
	H 25年3月	1			1	8			1
	H 25年4月	4			4	15			4
	H 25年5月	5			5	17			5
	H 25年6月	3			3	10			3
	H 25年7月	3			3	9			3
	H 25年8月	4			4	10			4
	H 25年9月	1			1	6			1
	H 25年10月	8			8	23			8
	H 25年11月	7			7	36			7
H 25年12月	11	3		9	44		1	13	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・以前まで他県で行っていた産業用機器のEMI試験が、徳島県で可能になり便利になった。</li> <li>・EMI試験とイミュニティ試験の両方が測定可能になったことで、試作品の試験が効率的に行えるようになった。</li> </ul>								
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通用照明</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-042koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-042koho.pdf</a>								